Index of Claims

		ntro	

10/773,203 Examiner

Han S. Choi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SILVERBROOK, KIA

Art Unit

2853

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0 Objected

Claim		Deta									
Cla	Date										
	77	٦									
Final	Original	9/13/06									
正)ić	9/1:							1		
	1	1									
	2	4									
	1 2 3 4 5 6 7 8	4444									
	4	7									
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	4									
	9	1									
	10	1									
	11	1									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ファファファファファファファファファファファファファファ									
	13	1									
	14	1									
	15	1									
	16	1									
	17	1									
	18	1									
	19	1									
	20	1									
	21	1									
	20 21 22 23 24 25 26 27	1			Γ						
	23	1								\Box	
	24	1									
	25	1			Π					П	
	26	1			П						
	27	1								П	
	28 29	1								П	
	29	1								П	
	30	1	Т		Г				Г	П	
	31	1	Г		Г	Г	_			П	
	32	1			Г	Г				П	
	33	1			Г		\vdash			П	
	33 34 35	1			Г	Г	Г			П	
	35	1								П	
	36 37	1		Γ		Г	Г			П	
	37			Ι_						П	
	38	1		Г							
	39	1							Г	П	
	40	1			Г					П	
	41	1	Г								
	42	1									
	43	1		<u> </u>	Г						
	44	1									
	45	1						Ī			
	46	1									
	47	1		Γ	Ι					П	
	48	1		Г							
	49	1			Г					П	
	50	1		Π	Π		Π		Г	П	
		<u> </u>				_					

Tell Section Section	Claim		Date								
51 √ 52 √ 53 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 <th></th>											
51 √ 52 √ 53 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 <th>ā</th> <th>ina</th> <th>90</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	ā	ina	90								
51 √ 52 √ 53 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 <th>l i⊑</th> <th>į</th> <th>13</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	l i⊑	į	13								
51 √ 52 √ 53 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 <th> -</th> <th>0</th> <th>6</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	-	0	6								
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		J	\vdash	-			-	_		
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	1	⊢	-	_	_	Н	_	-	_
54 √ 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52	, V	⊢	H	_	_	⊢	-	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	Ÿ	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Y	_	_	_	-	_	_		_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_	<u> </u>	_		L	L	_	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			ļ	_	_	L			_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		<u> </u>			_	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	_	_	匚						_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		L					L.		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	60	_	_			_		L		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	Γ	Π	Π			Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66	Г					Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67	Г		1	<u> </u>	T	Г			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68	T	T	T	\vdash		\vdash			_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	┢	 	\vdash	_	_	1			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72	-	\vdash	┢╾	┢	-	-		_	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	-	-	┢	-	-	-	-	_	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	 	-	┢	⊢	\vdash			-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-	-	-	-	-	⊢	\vdash		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	-	⊢	\vdash	┢	-	-	_	-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77	-	H	⊢	-	_	-	\vdash	\vdash	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-	⊢	-	-	-	-	_		-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70	₩		ļ		├	⊢		-	<u> </u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	79	⊢	-	 	_	 -	<u> </u>		-	┡
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	81	L	\vdash	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ		<u> </u>	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	83	╙	L	<u> </u>	_	_	_		_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	L.,		L.	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	85	<u>L</u>		_	<u> </u>	<u></u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	86	L	L	_	L			<u> </u>		<u></u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	Ĺ	L	Ĺ	Ĺ	匚	匚			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Ĺ	L	L	L		L	Ĺ	Ĺ	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92		Γ			Γ	Γ			
94 95 96 97 98 99		93			Γ		Γ	Г	П		
95 96 97 98 99		94	Г		Π		Г	П	Г	\Box	
96 97 98 99		95	Π	Г	Г	Г	П	Г	Г		
97 98 99		96	Т	┰	T	\vdash	Г	1	1	\vdash	
98 99		97			\vdash		\vdash	Г	Т	 	Т
99			1	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	 	┰	
100		99	\vdash		 	\vdash	Н	 	\vdash	 	\vdash
	\vdash	100	-	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	-
			<u> </u>		<u></u>	—	ч—		Ц.	Ц	<u> </u>

Claim		Date								
Final	Original									
Ē	ric							1		
	101 102									
	102									П
	103 104 105									
	104									П
	105									
	106 107 108									
	107									
	108									
	109									
	110									\Box
	111 112 113									
	112									
	113									
	114 115									
	115									
	116						\vdash			
	117	$\overline{}$		Г						
	118	П		Н			Г			П
	119			Н						
	116 117 118 119 120 121									П
	121		Г						_	
	122	\vdash	Г			_	_	-		
	123		Т	Г			_			П
	122 123 124 125 126 127 128 129	\vdash					_	_		
-	125			_	_			_		\Box
	126							_	\vdash	
	127		\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	┢	\vdash
	128	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		_	┢	\vdash
	129	\vdash	-		_	-		_	\vdash	Н
	130	\vdash	_	-	_	_				Н
	130 131	-	┢	-	_	\vdash	┢	-	\vdash	H
	132	-	┢	-	 		 	_	-	Н
	133	_	-	\vdash	┢	┝	-	\vdash	_	Н
	132 133 134	\vdash	Ι	 			├	-	 	Н
	135	-		 -		\vdash	 	├-		H
	135 136	\vdash	-	 	-		 	-	\vdash	Н
	137	╁	\vdash	┢	 	-	 	 	\vdash	H
	138	 	-	 	┢		-	-	┢	\vdash
	138 139		\vdash		┢	┢	-		┢	Н
<u> </u>	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	444	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	141	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	┝	-	\vdash
	143	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	-	Н
	145	-	-	├—	-	-		-	\vdash	Н
	146	-	├-	1-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	147	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	148	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	├	├	Н
\vdash	149	├-	\vdash	┢	\vdash	-	-	├	├	\vdash
 	150	 	-	\vdash	\vdash	├	-	├-	\vdash	Н
Щ_	1 100	<u></u>	Щ.	<u></u>	L_	L_	Ц.	<u> </u>	L	لــــا